Index	of C	laims	

App	lication/	Contro	No.
-----	-----------	--------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/800,779

ANDRADE, WELESSON

Examiner

Art Unit

Qi Han

2626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Claim	01-	in	I				7-1-						Cla	aim T) at			
1 V S1 S2 S3 S4 S4 S5 S5 S5 S5 S5 S6 S5 S6 S6 S7 S8 S8 S9 S8 S9 S9 <td>Ula</td> <td></td> <td> </td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>Jail</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>г</td> <td></td> <td>CIE</td> <td></td> <td>Т</td> <td>Т</td> <td>_</td> <td></td> <td>Jail</td> <td></td> <td>_</td> <td>Г</td>	Ula		 	_			Jail	-			г		CIE		Т	Т	_		Jail		_	Г
S2	Final	Original		12/17/07									Final	Original								
S2		1		1										51	П	T						
3														52								Г
4		3		√		_										П						Γ
55														54		T						Γ
Section Sect		5		1	_							ĺ			\neg							Г
T			\Box	1												一						Г
S	—			1											T							Ī
Section Sect				1												T						Γ
10 V			\Box	1										59		\neg						Γ
11				1												\neg						Γ
12			П	1								1		61								
13 V				1	П	П	Γ					1		62								Γ
14 15 64 65 66 17 67 67 67 18 69 69 69 20 70 71 72 73 21 72 73 74 72 73 74 75 76 77 78 78 79				٧		Г	Τ		П			1		63°								Γ
15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99							Г					1		64								Γ
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 79 79 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 86 85 36 87 88 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99			11				Г				Γ	1		65								Γ
17 18 67 68 19 70 70 71 20 71 72 73 74 72 73 74 75 76 77 77 78 79 70 77 77 77 77 78 79 70 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 79 80 80 81 82 83 82 83 82 83 82 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 87 33 85 85 85 86 87 38 88 89 89 89 90 <		16				Г								66								
18 19 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98												1		67								
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98			П									1		68								
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 98							Π					1										Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98						Π					Г	1		70								Γ
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99			1			Г				Π		1							П			Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22				Г	Π					1		72								Γ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			П			Г	Г							73						Π		Γ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			\Box			Г	Π				<u> </u>	1										Γ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П			Г	П	П	П]		75								Ι
27 28 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П]										Γ
28 78 29 80 30 81 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27	П]										
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П]		78								Γ
30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			П		Г				Π			1		79								Γ
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П		Γ]		80							Ι.	I
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box		Π	1				Γ		1		81								L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П		П	Π]		82								
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33]		83								
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					Г	Г		Г			Γ											Ι
36 86 37 88 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85								
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\Box											86								Ι
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99									Ĺ.,													Γ
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38]		88								Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99							\Box					J		89			L	Ĺ		匚	L	Ī
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40]						\Box	\Box			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41																				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42							Γ			_						Ĺ		Ĺ	匚	Ī
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						Γ				Ι.]		93							L^{-}	Ι
45 95 96 96 97 48 98 99 99		44					L^{T}			L^{T}]		94			\Box	Ĺ	L		\Box	Ĺ
46 96 97 97 48 98 99 99		45							Ĺ]		95					L	匚		Γ
47		46				L		\Box		Ľ]		96			Ĺ			\Box	\Box	Ţ
48 98 99		47				L]					Ĺ	Ĺ			L	Ţ
49		48							\Box					98					匚			Ī
50 100 100		49												99								Ţ
		50	\Box					Ĺ						100							<u></u>	Ĺ

Cla	im	Date										
0.5					ī			\neg				
Final	Original											
	51											
	52	_										
	53											
	54					\Box						
	55	\neg										
	56	\neg				П				\Box		
	57	\neg	П			П						
	58		П			П						
	59		П		П	П	П	П	П	П		
	60		П					П	П			
	61		П	П		П	П	П	П			
	62	\neg	П			П	\Box			_		
	63'	\Box	П		П	П	П		П	\Box		
	64	П	П				П			\Box		
	65			Г		П				П		
	66			\Box		П			\Box	П		
	67		\Box							\Box		
	68	П								П		
	69											
	70		\Box			\Box		\Box	\Box	П		
	71		\Box			\sqcap						
	72					\Box						
	72 73	П						Ι_		厂		
	74											
	75_									厂		
	75 76				_							
	77									匚		
	78					匚						
	79		匚									
	80	Γ_								匚		
	81				匚							
	82											
	83	$\Gamma_{\underline{}}$		Γ_{-}	匚		匚	匚	匚	匚		
	84											
	85											
	86											
	87											
	88											
	89								L			
	90											
	91		L						$ldsymbol{f eta}$			
	92				Ĺ							
	93		L	L	L	L	L	L	L			
	94		L	L	L	L	L	_	$oxed{oxed}$			
	95		$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	乚	L	┖	L	L	$oxed{oxed}$	L		
<u> </u>	96	L	乚	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	$oxed{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_		
L	97	<u></u>	L	L	L	L_	<u>_</u>	L	<u> </u>	<u> </u>		
<u></u>	98	L	丄	L.	<u> </u>	丄	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ļ.		
<u></u>	99	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	Ļ	L_	<u> </u>	L		
1	100	ı				1	Į.		1	ŀ		

Claim		Date									
Final	Original								_		
	101									\neg	
	102										
	103										
	104										
	105 106									_	
	106					-				_	
	107									=	
	108 109					\vdash	\vdash				
	109					_	-	_	_	\dashv	
	110 111	_	\vdash	-	_					\vdash	
	112	-	-	-	-	-				\vdash	
	113	\vdash		\vdash	H				-		
	113 114 115	 	 				-			\vdash	
	115		t	\vdash						Н	
	116									П	
	116 117 118										
	118										
	119 120										
	120										
	121		_					<u>.</u>		L.,	
	122	L_	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	
	123	_	<u> </u>				_		_		
	122 123 124 125 126 127 128 129	!	<u> </u>	_		_		ļ	<u> </u>	_	
	125			<u> </u>	<u> </u>	⊢		<u> </u>	<u> </u>		
	126	<u> </u>	-	-	\vdash	-	<u> </u>	├—			
	127	-	-	-	┢	-		-		\vdash	
	120	├	⊢	1	⊢	├-	_			-	
	130	┢	╁	╁	\vdash		-	┝	 		
	130 131	┢	-	╁┈	H	\vdash	-		-	H	
	132		┢	\vdash	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash		
	133		\vdash	 	T	1	t		t	\Box	
	133 134		T	 		 	T				
	135	Γ		\Box							
	136 137		L								
	137										
	138	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		_			
	139	\vdash	\vdash	—	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	
	140	<u> </u>	ـ	 	ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	
	141	▙	-	 	-	├	 	_			
	142	1	\vdash	1	-	 	\vdash	_	-		
-	143	 	⊢	\vdash	-	₩	₩	ļ	-	<u> </u>	
	144	+	+	+	-	 —	├		┢	├	
	145	₩	\vdash	1	\vdash	\vdash	├	 	╁	-	
	146	├-	┼	+-	\vdash	\vdash	-	-	├	├	
	148	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash	╁	├-	┢	┢	
	149	1	\vdash	+	┢	+-	╁	\vdash	\vdash	\vdash	
	150	\vdash	\vdash	\vdash	+-	\vdash	╁	\vdash	 	\vdash	
Ь	1 100		1	1	Ц.	1	1	L	ь.	<u> </u>	